

Espacenet

Bibliographic data: DE 10029375 (A1)

Control unit for a high pressure cleaner

Publication date: 2002-03-14

Inventor(s): FRYE-HAMMELMANN HERMANN (DEI; REIMANN MANFRED (DEI +

Applicant(s): HAMMELMANN PAUL MASCHF [DE] +

- international: B05B12/04: B05B9/01: B08B3/02: G05D16/20: (IPC1-7): B08B3/02

Classification:
- European: B08B3/02H

Application number: DE20001029375 20000620

Priority number(s): DE20001029375 20000620

DE 10029375 (B4)
 EP 1166899 (A1)
 US 2003006294 (A1)

published as: • US 6684133 (B2) • JP 2002196827 (A)

• more

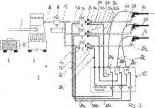
- more

 Cited
 DE4411567 (A1)
 DE4340582 (A1)
 DE3313249 (A1)
 DE2521281 (A1)
 Vi documents:

Abstract not available for DE 10029375

(A1) Abstract of corresponding document: EP 1166899 (A1)

An electronic ofcoult of each high pressure inpraycienting up (18 e.g.) is connected to an evaluation official (2.5) at the high pressure destribution or inpin pressure pump (5). Each strictural is connected to the pressure pump (6). Each strictural is connected to the pressure pump. On each pump as which certains pressure pump. On each pum a switch certains or callistants (0.1, 0.2) indicating the evilicting state to the evaluation contact. Only a shiple wite (2.5a-c), and individual evaluation circuits (2.6a-c) and evilation state of the pump of pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pump of the pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pump of the pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pump of the pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pump of the pump of the supply vollage to the putp of the pump of the pu



Last updated: 26,04,2011 Workiwide Database 5,7,23; 92p

1 of 1 7/28/2011 2:01 PM



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ® DE 100 29 375 A 1

(ii) Int. Cl.7: B 08 B 3/02



MARKENAMT

(7) Aktenzeichen: 100 29 375.1 (2) Anmeldetag:

20. 6. 2000 Offenlegungstag: 14. 3, 2002

Anmelder:

Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, 59302 Oelde, DE

(14) Vertreter:

Loesenbeck und Kollegen, 33613 Bielefeld

② Erfinder:

Frye-Hammelmann, Hermann, 59302 Oelde, DE; Reimann, Manfred, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

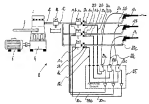
DE 44 11 567 A1 DE 43 40 582 A1 DE 33 13 249 A1 DE 25 21 281 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Steuerungsvorrichtung für eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung

Eine Steuerungsvorrichtung für eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung (2) mit einer Hochdruckpumpe (4) und wenigstens einer an die Hochdruckpumpe über eine Hochdruckleitung anschließbaren Spritzvorrichtung, vorzugsweise eine Spritzpistole (18), weist folgendes auf: wenigstens eine Pistolenschaltung (32) in/an der Spritzpistole (18a), wenigstens eine mit der Pistolenschaltung verbundene Auswertungsschaltung, wobei die Pistolenschaltung über eine leitende Verbindung im/am Hochdruckschlauch (20a) mit der Maschinenmasse, insbesondere der Hochdruckpumpe (4), verbunden ist und wenigstens einen Ein-Ausschalter (S1) und wenigstens einen Oszillator (O1, O2) aufweist, mit welchem dem Stromfluß zur Auswertungsschaltung eine Signalcharakteristik zur Identifizierung des Schaltzustandes des Schalters (S1) aufprägbar ist, und wobei jeweils eine Eindrahtverbindung (22a, b, c) zwischen jeder Pistolenschaltung (32a-c) und jeder Auswertungsschaltung (24a-c) vorgesehen ist. mit welcher eine Versorgungsspannung (V1') an die Pistolenschaltung (32) gelegt wird.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Steuerungsvorrichtung für eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung mit einer Hochdruckpumpe und wenigstens einer an die Hochdruckpumpe über eine Hochdruckleitung anschließbaren Spritzpistole. [0002] Bei Hochdruck-Spritz- bzw. Reinigungsanlagen, wie sie zum Beispiel zur Reinigung von Schiffsaußenwänden oder dergleichen eingesetzt werden, sind die Drücke der aus den Spritzpistolen austretenden Flüssigkeit extrem 10 hoch, Dies bedingt besondere Anforderungen an die Sieherheit, auch hinsichtlich der Steuerung der Hochdruckreinigungsanlage, insbesondere hinsichtlich des Ein-/Ausschaltens und/oder des Druckregulierens.

[0003] Mechanische Lösungen sind zwar weitestgehend 15 gegen Fehlbedienungen sicher, aufgrund der hohen auftretenden Drücke wird aber eine Signalübertragung auf elektromagnetischem Wege zwischen der Spritzpistole und dem Hochdruckverteiler bevorzugt. Diese Signalübertragung bedarf ebenfalls besonderer Sicherheitsvorkehrungen.

[0004] So verbietet es sich, das Signal von der Spritzpistole einfach von einem Schalter an der Spritzpistole über eine Zweidrahtleitung von der Spritzpistole zum Hochdruckverteiler bzw. einer diesem zugeordneten Steuerungsschaltung zu leiten, da Fehlfunktionen infolge einer Lei- 25 tungsbeschädigung - z. B. an scharfen Kanten - nicht ausgeschlossen werden können. Aus diesem Grund haben sich zur Signalübertragung Vierdrahtkabel bewährt, welche mit relativ teuren und aufwendigen Steckern versehen werden, die bei wenig sorgsamer Behandlung leicht beschädigt wer- 30 den.

[0005] Neben der Vierdrahtlösung existieren auch Funksteuerungen, die aber beispielsweise im verwinkelten Schiffsrumpf nicht immer funktionsfähig sind.

[0006] Es besteht daher der Bedarf nach einer preiswerten 35 und dennoch sicheren Steuerungsschaltung für Hochdruckreinigungsanlagen. Die Schaffung einer derartigen Steuerungsschaltung ist die Aufgabe der Erfindung.

[0007] Die Erfindung löst diese Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruches 1, also durch eine Steuerungsvor- 40 richtung für eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung mit wenigstens einer Pistolenschaltung in/an der Spritzpistole, wenigstens einer mit der Pistolenschaltung verbundene Auswertungsschaltung an einem Hochdruckverteiler oder an der Ein-/Ausschalters an der Spritzpistole, wobei die wenigstens eine Pistolenschaltung über eine leitende Verbindung im/am Hochdruckschlauch mit der Maschinenmasse, insbesondere der Hochdruckpumpe verbunden ist und den Ein-Ausschalter und wenigstens einen Oszillator aufweist, mit 50 welchem dem Stromfluß zur Auswertungsschaltung eine Signalscharakteristik zur Identifizierung des Schaltzustandes des Schalters aufprägbar ist, wobei eine Eindrahtverbindung zwischen der wenigstens einen Pistolenschaltung und der wenigstens einen Auswertungsschaltung vorgesehen ist, mit 55 welcher eine Versorgungsspanung an die Pistolenschaltung legbar ist.

[0008] Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

[0009] Die Erfindung löst ferner die weitere – auch unab- 60 hängig betrachtbare Teilaufgabe - die Steuerungsschaltung derart auszulegen, daß ein Fehlanschluß der Spritzpistolen, insbesondere ein Vertauschen der Spritzpistolen am Hochdruckverteiler bzw. an der Hochdruckpumpe, auf einfache Weise erkannt wird.

[0010] Die Erfindung löst diese separate Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruches 12. Danach umfaßt die Steuerungseinrichtung eine Überwachungsschaltung zum

Schutz einer Hochdruckreinigungsanlage mit mehreren an diese über Hochdruckleitungen anschließbaren Spritzpistolen gegen Fehlanschlüsse und/oder Vertauschungen der Spritzpistolen an den ihnen zugeordneten Anschlüssen, wobei die Überwachungsschaltung geschlossene Stromkreise von den Anschlüssen zugeordneten Auswertungsschaltungen über Leitungen zu jeweiligen Pistolenschaltungen an den Spritzpistolen und über die Hochdruckschläuche bzw. über diesen direkt zugeordneten elektrischen Verbindungen

zurück zur Maschinenmasse aufweist, wobei ferner ieder CPU eine Einkoppelvorrichtung zugeordnet ist, mit welcher dem Strom zu der Pistolenschaltung in/an der Spritzpistolen über die Eindrahtleitung jeweils ein Identifikationssignal aufprägbar ist, und wobei zur Sensierung der Variation des Stromsignales iedem Anschluß ieweils ein Sensor, vorzugsweise ein Stromdetektor, zugeordnet ist,

[0011] Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher beschrieben. Hs zeigt: [0012] Fig. 1 cinc schematische Ansicht einer Hochdruck-Reinigungsvorrichtung mit einer Spritzpistole;

[0013] Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Steuerungsvorrichtung für eine Hochdurck-Reinigungsvorrichtung nach Art der Fig. 1;

100141 Fig. 3 eine schematische Ansicht einer Hochdruck-Reinigungsvorrichtung mit drei Spitzeinrichtungen; und

[0015] Fig. 4 ein Impulsdiagramm zur Veranschaulichung der Funktion der Erfindung.

[0016] Fig. 3 zeigt eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung 2 mit einer Hochdruckpumpe 4, der ein Antrieb 6 zugeordnet ist. Über eine Leitung 8 wird der Hochdruckpumpe 4 Wasser mit dem für die Pumpe erforderlichen Wasservordruck zugeleitet. Aus der Hochdruckpumpe 4 wird das Wasser über eine Leitung 10 unter Hochdruck zu einem Bypassventil 12 geleitet, aus dem es über drei Umschaltventile

14a-c (beispielsweise integriert in einen Hochdruckverteiler, siehe z. B. Bezugszeichen 15 in Fig. 1) zu drei Schlauchanschlüssen 16a c leitbar ist. An diese Schlauchanschlüsse 16a-c ist jeweils eine Spritzvorrichtung mit je einer Spritzpistole 18a-18c anschließbar, welche über Hochdruck-Schlauchleitungen 20a-20c mit den Schlauchanschlüssen 16a-c verbindbar sind,

[0017] Über Eindrahtleitungen 22a-c sind die Spritzpistolen 18a-c mit Auswertungsschaltungen 24a-c verbunden, die in einem einzigen übergreisenden Gehäuse zusammen-Hochdruckpumpe zur Ermittlung des Schaltzustandes eines 45 faßbar sind oder jeweils in Einzelgehäusen 25 (siehe Fig. 2) untergebracht werden können,

[0018] Bei dem Schaltungsbeispiel der Fig. 3 wurde "verschentlich" die Spritzpistole 18e an die "falsche" Auswertungsschaltung 24b und die Spritzpistole 18b an die "falsche" Auswertungsschaltung 24c angeschlossen. Diesen l'ehlerzustand können die Auswertungsschaltungen 24 erkennen und verarbeiten, was weiter unten näher erläutert

[0019] Den Auswertungsschaltungen 24a-c werden über Eingangsleitungen 26a-c Signale der Sensoren 28a-c zugeführt, welche jeweils den Schlauchanschlüssen 16a-e zugeordnet sind. Die Ausgänge der Auswertungselektronik 24 sind über elektrische Leitungen 30a-c jeweils mit Steuerungseingängen der Umschaltventile 14a-c verbunden.

[10020] Der genauere Aufbau der Steuerung der Spritzvorrichtung wird aus Fig. 2 erkennbar. Hier wird beispielhaft eine der Steuerungseinrichtungen für die Spritzpistole 18a dargestellt.

[0021] Die Steuerungseinrichtung umfaßt eine Auswertungsschaltung 24a, welche über die Eindrahtleitung 22a mit einer Pistolenschaltung 32 in/an der Spritzpistole 18a verbunden ist.

[0022] Die Auswertungsschaltung 24a weist (eine zur Bil-

3

4

dung einer weiteren Sicherheitsstufe zweikanalige) zweikanalige CPU (z. B. ein zweikanaliger Microcontroller) 34 auf, welche dazu ausgelegt ist, über die Signalausgänge dieser Kansle und diesen nachgeschatte Relais RSI (von denen der Anschauug halber lediglich eines dangestellt 2 wurde) und die Leitung 30a das Umschaltverül 14a anzusteuern und damit die Wasserzuführ zur Spritzpistole 18a freizugeben oder abzusperzen.

[0023] Über eine Diode D1 und einen zwischen V1 und Masse geschalteten Kondensator C1 wird an die CPU 34 10 eine Versorgungs-Gleichspannung V1 angelegt. [0024] Diese Versorgungsspannung V1 wird (z. B. über

einen hier nicht dargestellten Widerstand) über die Eindrahtleitung 22a auch mit der Pistolenschaltung 32 an der Spritzpistole 18a verbunden und dient dort u. a. - über eine Diode 15 D2 und einen Kondensator C2, der zwischen die Versorgungsspanung und Masse geschaltet ist - zur Versorgung von Oszillatoren O1, O2. Sie wird ferner über einen Schalter S1, welcher den Ein-/Ausschalter der Spritzpistole bildet, je nach Schalterstellung über einen ersten oder einen zweiten 20 Widerstand R1, R2 jeweils an den Eingang eines Transistors T1 oder T2 gelegt, dessen Steuerungseingänge jeweils mit dem Ausgang eines Oszillators O1 hzw. O2 (z. B. ein zweikanaliger Microcontroller; Prozessor) verbunden sind. Die Ausgänge der Transistoren T1, T12 sind jeweils mit dem 25 Hochdruckschlauch 20a verbunden, in den eine elektrische Leitung integriert ist (oder dem eine elektrische Leitung in fester Verbindung zugeordnet ist), welche insbesondere durch ein Metallgewebe gebildet wird. Dieses Metallgewehe ist auf der Anschlußseite zum Umschaltventil über 30 den Anschluß 16 mit der Maschinenmasse der Hochdruckpumpe 4 verbunden, an welche auch der Masseanschluß der Auswertungsschaltung 24a gelegt ist.

[0025] Auf diese Weise wird je nach Schalterstellung des Schalters SI an einer Hin- und Austoppelvorrichtung 38 die 25 Prequenz fl oder 12 und die Ampflunde detektierbar (z. B. durch Spannungsabfall-Detektierung an einem Widerstand mit diesen nachgeschalteten Verstürker und diesem nachgeschaltene Filter) und von der CPU hinschiellich ihres Frequenz- und Ampflundenverhaltens ausgewertet (eiser Fig. 40

[6026] Je nach Stellung des Schalters S1 liegt somit an der CPU entweder ein Signal mit einer Frequenz. fl und einer Amplitude A1 oder ein Signal mit einer Frequenz. fl und einer Amplitude A2 an. Die CPU 34 bzw. ein Kanal der CPU 34 vergleicht dieses Signal mit vongegebenen Refenznwerten und schaltetet einsprechend über das Relais RS1 (und über bei zwei CPU-Kanflein über ein Relais RS1 (sincht dargestellt) die Leitung 30a und das Umschaltvenil 14a die Wasserzuführ zu Sortizristoelt Ba. ein oder aus.

[0027] Beispielsweise werden hei der Schalterstellung "Aus" an der Spritzpistole 18a als Frequenz fl 1 kHz und eine größere Amplitude und hei der Schalterstellung "Ein" eine relativ zur ersten Amplitude kleinere Amplitude A2 und eine Frequenz f2 von 2 kHz übertragen.

dio eine Frequenzi Schra die eine Ausgehreit zu die George der Geberheit zu die George der George des die George des Georges d

[9029] Anf diese Weise wird mit aur einer einzigen separaten Eindrahletiung 22a zu der Masseverbindung im Hochdruckschlauch 20 das Ein-und/Ausschalten der Spritzpistole 18 ermöglicht, ohne das eine aufwendigere Mehrdrahletiung und ein aufwendiger und teuere Spezialstecker zwischen der Spritzpistole 18a und dem Umschaltventil 14a oder der Auswertungsschaltung 24a erforderlich wären.

Diese zusätzliche Eindrahtleitung 22a wird vorzugsweise direkt am Hochdruckschlauch 20a befestigt und diesem unverlierbar zugeordnet.

[0030] Bet einem Leitungsbruch oder bei irgendeiner anderen Störung blockiert die Anlage die gefährliche Ein-Stellung. Leckströme bis zu einer gewissen vorgegebenen Höhe können zugelassen werden, ohne die Darenübertragung zu stören, da nur das Differenzsignal ausgewertet wird.

[0031] Die Auswertung kann entweder nur ein einziger Prozessor 34 übernehmen oder zwei Prozessoren bzw. beide Kanäle der CPU 34. Entsprechend kann der CPU ein Relais RS1 nachgeschaltet sein oder aber – zur Erböhung der Sicherheit. zwei Relais.

[9032] Zum Anschluß der Eindrahtleitung an die Spritzpistole 18a und das Gehäuse 25 eignen sich beispielsweise einfache Klemmen 36 (siehe Fig. 1). Ein teuere und aufwendiger Stecker wie bei einer Vierdrahtlösung ist nicht mehr erforderlich.

19033] Erginzend sehatīt die Schaltung der Fig. 2 auch eine Mēgichkeit zur Überprführig des korrekten Anschlusses der Spritzpistolen 18a his 18a an ihren zugehörigen Anschluß 16a-c. Dies dient der 15aung folgenden Problems. Bei Anlagen mit mehreren Hochdrucksanschlüssen 16a-c. besteht die Gefähr, daß Hochdruckschläuche haw, die zugebröchen werden. Es kann also dazu kommen, daß beim Hinschalten eine falsche Anschluß 16a-c zu schließen der Spritzpistolen mit Hochdruck beaufschläuch werden.

[0034] Eine derartige Situation ist in Fig. 3 dargestellt, in 0 der die Spritzpistolen 18h und 18c° miteinander vertauscht? wurden, d. h., die Spritzpistole 18b wurde an die Schaltung 24c und die Spritzpistole 18c an die Schaltung 24b angeschlossen.

[0035] Die Erfindung schafft zur Lösung dieses Problems 5 eine Überwachungsschaltung Diese Überwachungschalung mutz einen geschlossenen Stoumpfad von der Auswerungsschaltung 24a über die Eindrahleitung 22a zur Spritzprisole 18a und über den Techdruckschlauch 20a hzw. dessen Masseverbindung zurück zur Maschinenmasse zur Dbertragung eines Identifikationssignales, welches mit Hilfe des Detektors 28a detektiert und von der CPU 34 der Auswertungschaltung 24a ausgewertet wird.

[0036] Dahei wird die CPU 34 dazu genutzt, der Versorgungsspannung VI zu der Pistolenschaltung 22 in/an der Spritzpistolen 18a über die Eindrahtleitung 22a jeweils ein Identifikationssignal aufzuprägen (z. B. mit Hilfe eine Transistors) Beispielsweise wird der Versorgungsspannung VI dazu ein 100 kHz Signal undfoder eine Kennung) aufmodu-

100.77] Über das Metallgewebe bzw. die Masseverbindung des Hochfruckschlauches 201-e fließt das Nignai zurück zur Maschinemasse, wobei zur Detektierung der Variation des Stromsignales ein Detektor (z. B. indaktiv oder kapazitiv) vorgeschen ist. Nach Fig. 2 wird als Sensor 28a eine Spule 50 verwendet, welche um einen Metallring gewickelt ist, der einen Hochfuckleitungsabseint hintort dem Anschluß 16 (aus Sicht der Hechfuckleitung 20) umgerüf. Das Aussangssigniad des Detektors 28a wird einem Demodulator 40 zugedeitet, dessen Ausgang wiederum mit l\u00fcng\u00e4ngen der CPU 34 werbunden ist.

10038) Werden die Spritzpistolen 18a- en neh Anschläsen 16a- en inicunder vertausschl, gelangt das Signal nicht über den Stromkreis von der Hin- und Auskoppelvorrichung über die Eindrahleitung 22, die Spritzpistolenschaltung 22, den Hochbruckschlauch 20a, den Detektor 28a und en Demodulator 40 zum Prozessor 34 zurück. Dies bedeute, daße ein Fehlerfall vorliegt. Die CPU schaltet in diesem Allt dassidie Raiss 1881 (und gaf R. 825) micht ein Auf diese

15

30

Weise wird mit einfachsten Mitteln (Einkoppelvorrichtung: z. B. ein Transistor; Sensor 28a, Demodulator 40, entsprechendes Identifikationsprogramm für die CPU) eine Vertauschungssicherheit gewährleistet.

[0039] Der Sensor 28a ließe sich auch dazu nutzen - hier 5 nicht dargestellt - weitere Information (z. B. Druck) verändern und/oder "Notaus" von der Pistolenschaltung 32 (die hierzu eine entsprechende weitere Informationen dem Signal aufprägen müßte) z. B. von der Spritzpistole 18 zur CPU 34 zu detektieren, um dort beispielsweise eine Druck- 10 steuerung einzuleiten.

Bezugszeichenliste

- 2 Hochdruck-Reinigungsvorrichtung 4 Hochdruckpumpe
- 6 Antrieb
- 8 Leitung
- 10 Leitung
- 12 Bypassyentil
- 14a-c Umschaltventile
- 15 Hochdruckverteiler 16a-c Schlauchanschlüsse
- 18a-c Spritzpistole
- 20a-c Hochdruck-Schlauchleitungen
- 22a-c Eindrahtleitungen
- 24a-c Auswertungsschaltungen
- 25 Einzelgehäuse 26a c Hingangsleitungen
- 28a-c Sensoren
- 30a-c Leitungen
- 32 Pistolenschaltung
- 34 zweikanalige CPU
- 36 Klemmen
- 38 Ein- und Auskoppelvorrichtung
- 40 Demodulator
- D1, D2 Diode C1, C2 Kondensator
- V1 Versorgungsgleichspannung
- RS1 Relais S1 Schalter
- R1. R2 Widerstand
- O1, O2 Oszillator
- T1, T2 Transistor
- f1, f2 Frequenz

Patentansprüche

- 1. Steuerungsvorrichtung für eine Hochdruck-Reinigungsvorrichtung (2) mit einer Hochdruckpumpe (4) 50 und wenigstens einer an die Hochdruckpumpe über eine Hochdruckleitung anschließbaren Spritzvorrichtung, vorzugsweise eine Spritzpistole (18), dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerungsvorrichtung folgendes aufweist:
- wenigstens eine Pistolenschaltung (32) in/an der Spritzpistole (18a),
- wenigstens eine mit der Pistolenschaltung verbundene Auswertungsschaltung (24) an einem Hochdruckverteiler (15) oder an der Hochdruckpumpe (4) zur Ermitt- 60 lung des Schaltzustandes eines Ein-/Ausschalters an der Spritzpistole (18a-c).
- wobei die wenigstens eine Pistolenschaltung über eine leitende Verbindung im/am Hochdruckschlauch (20a) mit der Maschinenmasse, insbesondere der Hoch- 65 druckpumpe (4) verbunden ist und den Ein-Ausschalter (S1) und wenigstens einen Oszillator (O1, O2) aufweist, mit welchem dem Stromfluß zur Auswertungs-

- schaltung eine Signalscharakteristik zur Identifizierung des Schaltzustandes des Schalters S1 aufprägbar ist, wobci eine Eindrahtverbindung (22a, b, e) zwischen der wenigstens einen Pistolenschaltung (32a-c) und der wenigstens einen Auswertungsschaltung (24a-c) vorgesehen ist, mit welcher eine Versorgungsspanung (V1') an die Pistolenschaltung (32) legbar ist.
- Steuerungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere der Auswertungsschaltungen (24a-c) in einem einzigen übergreifenden Gehäuse zusammengefaßt sind oder jeweils in Einzelgehäusen (25) angeordnet sind.
- 3. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswertungsschaltungen (24a-c) jeweils eine ein- oder vorzugsweise zweikanalige CPU (34) aufweisen, welche dazu ausgelegt sind, über wenigstens ein, vorzugsweise zwei - Relais (RS1) Umschaltventile (14a) anzusteuern und damit die Wasserzufuhr zur Spritzpistole 18a freizugeben oder abzusperren,
- 4. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an die Auswertungsschaltung (24a) eine Versorgungsspanung gelegt ist, welche direkt oder über einen Widerstand über die Eindrahtleitung (22a) zur Pistolenschaltung (32) geführt ist.
- 5. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Versorgungsspanung (V1) über den Schalter (S1) der Pistolenschaltung (32) entweder über einen ersten oder wenigstens einen weiteren Widerstand (R1, R2) an den Eingang wenigstens eines Transistors (T1 oder T2) legbar ist, dessen Steuerungseingänge jeweils nut dem Ausgang von wenigstens einem der Oszillatoren (O1 bzw. O2) verbunden sind.
- 6. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgänge der Transistoren (T1, T2) jeweils mit der elektrisch leitenden Verbindung des Hochdruckschlauches (20a) zur Maschinenmasse verbunden sind.
- 7. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrisch leitende Verhindung als den Hochdruckschlauch (20) umgebendes Metallgewebe ausgebildet ist.
- 8. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der CPU (34) eine Ein- und/oder Auskoppelvorrichtung (38) zugeordnet ist.
- 9. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Einund/oder Auskoppelvorrichtung (38) zur Auskoppelung des vom Oszillator über die Maschinenmasse der Versorgungsspannung aufmodulierten Signalverhaltens ausgelegt ist.
- 10. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltinformation redundant mit einer Strom- und einer Frequenzinformation übertragbar und von der Auswertungsschaltung auswertbar ist.
- 11. Steuerungseinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Eindrahtleitung mit Printklemmen (36) an die Pistolenschaltung und die Auswertungsschaltung angeschlos-
- 12. Steuerungseinrichtung, vorzugsweise nach einem der vorstehenden Ansprüche oder nach dem Oberbegriff des Anspruches 1, gekennzeichnet durch eine Überwachungsschaltung zum Schutz einer Hochdruck-

7

8

reinigungsunlage mit mehreren an diese über Hochdruckleitungen (20a-c) anschliebberen Spritzpistolen
(18a-c) gegen Fehlanschlüsse und/oder Vertauschungen der Spritzpistolen (18a-c) an ein ihnen zugeordneten Anschlüssen (16), dashurch gekennzeichnet, daß

5 die Überwachungsschaltung geschlossene Stromkreise
vom Auswertungsschaltung geschlessen Stromkreise
vom Auswertungsschaltung geschles sind, über Leitungen (22a) zu jeweiligen Pistolenschaltungen (32) an
den Spritzpistolen (18a-c) und vorzugsweise über die 10
Hochdruckschläuche (20a) bzw. diesen direkt zugeordneten elektrischen Verbindungen vorzugsweise zur
Maschinenmasse aufweist.

jeder (LPU (34) eine Einkoppervorrichtung zugeordnet ist, mit welcher dem Strom zu der Pistolenschaltung 15 (32) in/an der Spritzpistolen (18a c) über die Eindrahtleitung (22a) jeweils ein Identifikationssignal aufprägbar ist

zur Sensierung der Variation des Stromsignales jedem Anschluß (16a-c) jeweils ein Sensor (28), vorzugs- 20 weise ein Stromdetektor, zugeordnet ist.

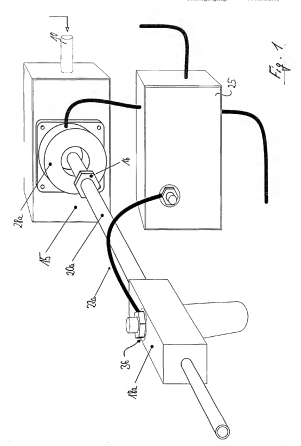
- Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoren (28a-c) induktiv oder kapazitiv ausgelegt sind.
- 14. Steuerungsvorrichtung nach Anspruch 13, dadurch 25 gekennzeichnet, daß zur die Sensoren (28a-e) als Spulen ausgelegt sind, welche um einen Ring gelegt sind, der jeweils um einen Leitungsabschnitt am Anschluß (16) gelegt sind.
- 15. Steuerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 30 12 bis 14, dadurch gekenntzeichnet, daß jeder Detektor mit einem Demodulator (40) verbunden ist, deren Ausgänge jeweils mit Eingängen der CPU (34) verbunden sind

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

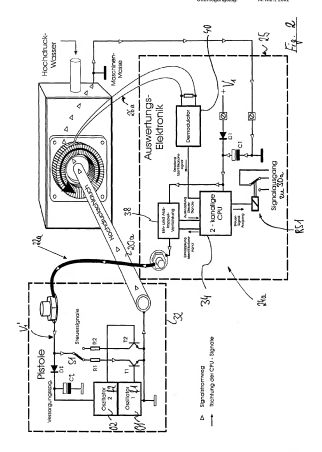
55

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 29 375 A1 B 08 B 3/02 14. März 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 29 375 A1 B 08 B 3/02 14. März 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 29 375 A1 B 08 B 3/02 14. März 2002

